BEST AVAILABLE COPY

日 本 国 特 許 庁 19.10.2004 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年11月11日

出願番号

特願2003-381474

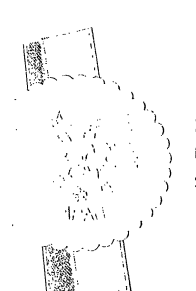
Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-381474]

出願人

トヨタ自動車株式会社

Applicant(s):



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

REC'D 0 2 DEC 2004

WIPO POT

2004年11月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) [1]



特許願 【書類名】 PNTYA264 【整理番号】 平成15年11月11日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 FO2N 15/02 【国際特許分類】 F02B 67/00 【発明者】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【住所又は居所】 滝 伸幸 【氏名】 【発明者】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【住所又は居所】 加藤 稔 【氏名】 【特許出願人】 000003207 【識別番号】 【氏名又は名称】・トヨタ自動車株式会社・ 【代理人】 【識別番号】 110000017 特許業務法人アイテック国際特許事務所 【氏名又は名称】 伊神 広行 【代表者】 052-218-3226 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 008268 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】明細書 1【物件名】図面 1【物件名】要約書 1【包括委任状番号】0104390

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

自動車に搭載された内燃機関の自動始動と自動停止とを行なう内燃機関の始動装置であ って、

動力伝達部材を介して前記内燃機関の出力軸に常に連結され該出力軸の回転と連動する 回転軸を有し、該回転軸の駆動により該内燃機関をクランキングするクランキング手段と

前記内燃機関の逆方向の回転状態を検出または推定する逆方向回転検出推定手段と、 前記逆方向回転検出推定手段により前記逆方向の回転状態が検出または推定されたとき には、前記自動始動の条件の成立に拘わらず前記内燃機関のクランキングを禁止するクラ ンキング制御手段と、

を備える内燃機関の始動装置。

【請求項2】

前記クランキング制御手段は、前記自動始動の条件が成立したときに前記逆方向回転検 出推定手段により前記逆方向の回転状態が検出または推定されていないときには、該自動 始動の条件が成立する直前の前記自動停止の条件の成立による前記内燃機関の運転停止が 完了する前であっても前記内燃機関がクランキングされるよう前記クランキング手段を制 御する手段である請求項1記載の内燃機関の始動装置。

【請求項3】

前記逆方向回転検出推定手段は、前記内燃機関の逆方向の回転状態を直接検出する手段 である請求項1または2記載の内燃機関の始動装置。

【請求項4】

前記逆方向回転検出推定手段は、前記内燃機関の回転数を検出する回転数検出手段を有 し、前記検出された内燃機関の回転数に基づいて前記逆方向の回転状態を推定する手段で ある請求項1または2記載の内燃機関の始動装置。

【請求項5】

前記逆方向回転検出推定手段は、前記検出された内燃機関の回転数が所定回転数を下回 ってから該内燃機関が逆方向に回転する可能性がなくなる所定時間を経過するまでに亘っ て前記内燃機関が前記逆方向の回転状態にあると推定する手段である請求項4記載の内燃 機関の始動装置。

【請求項6】

前記動力伝達部材は、前記出力軸と前記回転軸とを連結する常時噛合い式のギヤまたは 前記出力軸と前記回転軸とに掛けられたベルトである請求項1ないし5いずれか記載の内 燃機関の始動装置。

【請求項7】

前記動力伝達部材は、樹脂により形成されてなる請求項1ないし6いずれか記載の内燃 機関の始動装置。

【請求項8】

内燃機関と、請求項1ないし7いずれか記載の内燃機関の始動装置とを備える自動車。



【発明の名称】内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車

【技術分野】

[0001]

本発明は、内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車に関し、詳しくは、自動車に搭載された内燃機関の自動始動と自動停止とを行なう内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、この種の内燃機関の始動装置としては、エンジンのクランク軸に噛み合いギヤを介して常に連結されているスタータモータによりエンジンをクランキングするものが提案されている(例えば、特許文献 1 参照)。また、エンジンを始動させるスタートスイッチが運転者によりオンからオフに操作された際に、エンジンの運転停止に伴ってその回転数が値 0 に至った状態が所定時間持続するまではスタータモータによるエンジンのクランキングを禁止するものが提案されている(特許文献 2 参照)。この装置では、エンジンが完全に停止していない状態でスタートスイッチがオンに操作されてもスタータモータによるエンジンのクランキングを不許可とすることにより、エンジンが停止する直前の圧縮行程をピストンが乗り越えられずに押し戻されている状態(逆回転している状態)でのクランキングを回避して、スタータモータに過大な負荷が加わるのを防止している。

【特許文献1】特開2000-120514号公報

【特許文献2】特開2002-61554号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

上述の内燃機関の始動装置では、運転者によるスタートスイッチのオンからオフの操作に伴って生じ得るエンジンの逆回転に対しては対処することができるものの、エンジンの効率的な運転等のために運転者による操作に拘わらない自動始動と自動停止とが可能なエンジンの逆回転に対しては考慮されていない。また、上述の内燃機関の始動装置では、スタートスイッチがオンに操作されてもエンジンが完全に停止しているときにしかスタータモータによるエンジンのクランキングが許可されないから、エンジンを迅速に始動できない場合が生じる。

[0004]

本発明の内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車は、こうした問題を解決し、自動始動と自動停止とが可能な内燃機関のクランキングに伴ってクランキング装置や動力伝達系に過大な負担か掛かるのを防止することを目的の一つとする。また、本発明の内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車は、内燃機関の始動をより迅速に行なうことを目的の一つとする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明の内燃機関の始動装置およびこれを備える自動車は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。

[0006]

本発明の内燃機関の始動装置は、

自動車に搭載された内燃機関の自動始動と自動停止とを行なう内燃機関の始動装置であって、

動力伝達部材を介して前記内燃機関の出力軸に常に連結され該出力軸の回転と連動する 回転軸を有し、該回転軸の駆動により該内燃機関をクランキングするクランキング手段と

前記内燃機関の逆方向の回転状態を検出または推定する逆方向回転検出推定手段と、 前記逆方向回転検出推定手段により前記逆方向の回転状態が検出または推定されたとき には、前記自動始動の条件の成立に拘わらず前記内燃機関のクランキングを禁止するクラ ンキング制御手段と、

を備えることを要旨とする。

[0007]

この本発明の内燃機関の始動装置では、自動始動と自動停止とが可能な内燃機関の逆方 向の回転状態が検出されたり推定されたときには、自動始動の条件の成立に拘わらず動力 伝達部材を介して内燃機関の出力軸に常に連結されて出力軸の回転と連動する回転軸を駆 動するクランキング手段による内燃機関のクランキングを禁止する。したがって、自動始 動と自動停止とを行なう内燃機関が逆方向の回転状態にあるときのクランキングを回避す ることができ、駆動系、特に動力伝達部材に過大な負荷が掛かるのを防止することができ る。ここで、「逆方向の回転状態」は、クランキングを行なうと駆動系に過大な負荷が掛 かるおそれのある回転状態であればよく、内燃機関の回転数が略値 0 を下回ってから再び 略値0となって停止するまでの回転範囲の回転状態に限られず、この回転範囲以外の範囲 の回転状態も含まれる。なお、「クランキング手段」には、通常の電動機の他、発電可能 な発電電動機などが含まれる。

[0008]

こうした本発明の内燃機関の始動装置において、前記クランキング制御手段は、前記自 動始動の条件が成立したときに前記逆方向回転検出推定手段により逆方向の回転状態が検 出または推定されていないときには、該自動始動の条件が成立する直前の前記自動停止の 条件の成立による前記内燃機関の運転停止が完了する前であっても前記内燃機関がクラン キングされるよう前記クランキング手段を制御する手段であるものとすることもできる。 こうすれば、内燃機関が完全に停止していないときでも内燃機関の逆方向の回転状態が検 出されたり推定されていないときには内燃機関がクランキングされるから、内燃機関の始 動をより迅速に行なうことができる。

[0009]

また、本発明の内燃機関の始動装置において、前記逆方向回転検出推定手段は、前記内 燃機関の逆方向の回転状態を直接検出する手段であるものとすることもできる。

[0010]

さらに、本発明の内燃機関の始動装置において、前記逆方向回転検出推定手段は、前記 内燃機関の回転数を検出する回転数検出手段を有し、前記検出された内燃機関の回転数に 基づいて前記逆方向の回転状態を推定する手段であるものとすることもできる。この態様 の本発明の内燃機関の始動装置において、前記逆方向回転検出推定手段は、前記検出され た内燃機関の回転数が所定回転数を下回ってから該内燃機関が逆方向に回転する可能性が なくなる所定時間を経過するまでに亘って前記内燃機関が逆方向の回転状態にあると推定 する手段であるものとすることもできる。こうすれば、内燃機関の逆方向の回転状態を直 接検出する必要がない。

[0011]

また、本発明の内燃機関の始動装置において、前記動力伝達部材は、前記出力軸と前記 回転軸とを連結する常時噛合い式のギヤまたは前記出力軸と前記回転軸とに掛けられたべ ルトであるものとすることもできる。ここで、動力伝達部材は、内燃機関をクランキング する方向で噛み合うと共に逆方向で空転するワンウェイクラッチを備えるものとしてもよ 130

[0012]

また、本発明の内燃機関の始動装置において、前記動力伝達部材は、樹脂により形成さ れてなるものとすることもできる。こうすれば、動力伝達部材を金属により形成するもの に比して、内燃機関のクランキングに伴う騒音などを抑制したり装置全体の軽量化などを 図ることができる。また、内燃機関のクランキングにより動力伝達部材に過大な応力が作 用するのを防止するから、樹脂により形成された動力伝達部材の耐久性を確保することが できる。

[0013]



内燃機関と、上述の各態様のいずれかの内燃機関の始動装置、即ち、基本的には、自動車に搭載された内燃機関の自動始動と自動停止とを行なう内燃機関の始動装置であって、動力伝達部材を介して前記内燃機関の出力軸に常に連結され該出力軸の回転と連動する回転軸を有し、該回転軸の駆動により該内燃機関をクランキングするクランキング手段と、前記内燃機関の逆方向の回転状態を検出または推定する逆方向回転検出推定手段と、前記逆方向回転検出推定手段により逆方向の回転状態が検出または推定されたときには、前記自動指導の条件の成立に拘わらず前記内燃機関のクランキングを禁止するクランキング制御手段と、を備えることを要旨とする。

[0014]

この本発明の自動車では、本発明の内燃機関の始動装置を備えるから、本発明の内燃機関の始動装置と同様の効果、例えば、自動始動と自動停止とを行なう内燃機関が逆方向の回転状態にあるときのクランキングを回避でき、駆動系、特に動力伝達部材に過大な応力が作用するのを防止することができる等の効果を奏することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

次に、本発明を実施するための最良の形態を実施例を用いて説明する。

【実施例】

[0016]

図1は、本発明の一実施形態としてのエンジン22の始動装置30を搭載した自動車20の構成の概略を示す構成図である。実施例の自動車20は、図示するように、内燃機関としてのエンジン22と、エンジン22からの動力を変速してデファレンシャルギヤ38を介して駆動輪39a,39bに伝達するオートマチックトランスミッション26と、ギヤ機構31を介してエンジン22をクランキングするスタータモータ40と、エンジン22の始動や停止、車両の駆動系をコントロールする電子制御ユニット50とを備える。実施例のエンジン22の始動装置30は、ギヤ機構31やスタータモータ40、電子制御ユニット50などにより構成されている。なお、実施例の自動車20には、バッテリ44やエアコン46などに供給する電力をエンジン22からの動力を用いて発電するオルタネータ42も設けられている。

[0017]

ギヤ機構 3 1 は、エンジン 2 2 のクランクシャフト 2 4 に取り付けられたクランクギヤ 3 2 と、スタータモータ 4 0 の回転軸 4 1 に取り付けられたスタータギヤ 3 3 と、クランクギヤ 3 2 に噛合すると共にスタータギヤ 3 3 に噛合する中間ギヤ 3 4 とを備えており、これらは樹脂(例えば、ポリアミド樹脂などのエンジニアリングプラスチック)により形成されている。中間ギヤ 3 4 にはワンウェイクラッチが組み込まれている。このワンウェイクラッチは、スタータモータ 4 0 によりエンジン 2 2 をクランキングするときに噛み合ってスタータモータ 4 0 からの動力をエンジン 2 2 のクランクシャフト 2 4 に伝達し、エンジン 2 2 のクランキングを停止したときに空転してエンジン 2 2 からスタータモータ 4 0 を切り離す。

[0018]

電子制御ユニット50は、CPU52を中心とするマイクロプロセッサとして構成されており、CPU52の他に処理プログラムを記憶するROM54と、データを一時的に記憶するRAM56と、図示しない入出力ポートとを備える。電子制御ユニット50には、エンジン22のクランクシャフト24に取り付けられエンジン22の正逆両方向の回転数を検出する回転数センサ25からのエンジン22の回転数Neやシフトレバー61の操作位置を検出するシフトポジションセンサ62からのシフトポジションSP,アクセルペダル63の踏み込み量を検出するアクセルペダルポジションセンサ64からのアクセル開度AP,プレーキペダル65の踏み込み量を検出するプレーキペダルポジションセンサ66からのプレーキペダルポジションBP,車速センサ68からの車速V,エアコン操作パネル70からのエアコンの操作信号などが図示しない入力ポートを介して入力されている。

また、電子制御ユニット50からは、エンジン22を運転するためのアクチュエータ(例 えば、スロットルバルブなど)への駆動信号やオートマチックトランスミッション26の 変速比を切り替える油圧回路への駆動信号,スタータモータ40を駆動するインバータへ の駆動信号,エアコン46を駆動するインバータへの駆動信号などが図示しない出力ポー トを介して出力されている。

[0019]

こうして構成された実施例の自動車20では、基本的にはアイドル停車時(車速Vが値 0) にアクセルペダル 6 3 が踏み込まれていないアクセル O F F であると共にブレーキペ ダル65が踏み込まれているブレーキONの状態でエンジン22の回転数Neが所定回転 数以下であるなど所定の停止条件が成立したときにエンジン22が自動停止され、ブレー **キOFFとされるときやアクセルONとされるとき, エアコン46がONにされるときな** どの所定の始動条件が成立したときにスタータモータ40によりエンジン22が自動始動 されるアイドルストップ制御が行なわれる。

[0020]

次に、こうして構成された実施例の自動車20の動作、特にアイドルストップ制御時に 上述の所定の始動条件が成立したときにエンジン22をクランキングして始動する際の動 作について説明する。図2は、電子制御ユニット50により実行されるエンジン始動処理 ルーチンの一例を示すフローチャートである。このルーチンは、所定の停止条件が成立し て燃料カットなどのエンジン22の停止動作が開始されたときに実行される。

[0021]

エンジン始動処理ルーチンが実行されると、電子制御ユニット50のCPU52は、ま ず、回転数センサ 2 5 からのエンジン 2 2 の回転数N e やアクセルペダルポジションセン サ64からのアクセル開度AP, ブレーキペダルポジションセンサ66からのブレーキペ ダルポジションBP, 車速センサ68からの車速V, エアコンの作動状態などのデータを 入力し(ステップS100)、入力したアクセル開度APやブレーキペダルポジションB P,車速V,エアコンの作動状態が始動条件の成立した状態となるまで待つ処理を行なう (ステップS110)。

[0022]

始動条件が成立すると、エンジン22の回転数N e に基づいてエンジン22が逆方向に 回転しているか否かを判定する(ステップS120)。停止条件が成立してエンジン22 が停止する際には、停止直前の圧縮行程を乗り越えられずにピストンが圧縮された気体に より押し戻される場合がある。この場合、エンジン22が逆方向に回転すると共に中間ギ ヤ34のエンジン22側とスタータモータ40側との間でクランキングの方向に相対的な 回転差が生じようとするためにワンウェイクラッチが噛み合って、エンジン22の逆方向 の回転に連動してスタータモータ40の回転軸41も逆方向に回転する現象が生じる。ス テップS120の処理は、こうした現象が生じているか否かを判定するものである。エン ジン22が逆方向に回転していないと判定されたときには、そのままスタータモータ40 を駆動してエンジン22のクランキングを開始する(ステップS130)。一方、エンジ ン22が逆方向に回転していると判定されたときには、エンジン22をクランキングする タイミングとして不適切であると判断して、エンジン22のクランキングを行なうことな くステップS100の処理に戻る。これは、エンジン22やスタータモータ40が逆方向 に回転しているときにスタータモータ40を駆動してエンジン22をクランキングすると 、スタータモータ40の回転軸41やギヤ機構31などに過大な応力が作用して破損など を招くおそれがあることに基づく。本ルーチンでは、前述したようにエンジン22の停止 動作が開始されたときに実行されるから、燃料がカットされてエンジン22が慣性により 回転している最中に始動条件が成立したときでもその回転が逆方向の回転でない限りクラ ンキングが開始されることになる。

[0023]

こうしてエンジン22のクランキングを開始すると、燃料噴射制御や点火制御を開始し (ステップS140) 、エンジン22が完爆するのを待ってクランキングを停止し(ステ ップS150,S160)、本ルーチンを終了する。

[0024]

図3は、停止条件の成立後の始動条件の成立に伴ってエンジン22のクランキングを開 始して始動する様子を示す説明図である。同図(a)に示すように、時刻 t 1 に停止条件 が成立してエンジン22の停止動作が開始されたが慣性により未だ回転している最中の時 刻 t 2 に始動条件が成立したときには、その回転がエンジン 2 2 が逆方向の回転ではない から、直ちにスタータモータ40を駆動してエンジン22をクランキングして始動する。 一方、同図 (b) に示すように、エンジン22が逆方向に回転している途中の時刻 t 4 に 始動条件が成立したときには、逆方向の回転が解消される時刻 t 5 まで待ってエンジン 2 2をクランキングして始動する。

[0025]

以上、説明した実施例の自動車20によれば、停止条件が成立してエンジン22の停止 動作が開始されてからエンジン22やスタータモータ40が逆方向に回転している最中に 始動条件が成立したときにはスタータモータ40を駆動してエンジン22をクランキング しないから、スタータモータ40の回転軸41やギヤ機構31などに作用する応力を抑制 することができる。この結果、ギヤ機構31などの破損を防止することができる。また、 実施例の自動車20によれば、停止条件が成立してエンジン22の停止動作が開始されて から未だ慣性によりエンジン22の駆動方向に回転している最中に始動条件が成立したと きには直ちにエンジン22をクランキングするから、エンジン22の始動を迅速に行なう ことができる。さらに、実施例の自動車20によれば、ギヤ機構31を構成するギヤを樹 脂製としたから、エンジン22をクランキングする際の騒音や振動を抑制することができ ると共にギヤ機構31の軽量化や生産性の向上を図ることができる。

[0026]

実施例の自動車20では、ギヤ機構30の中間ギヤ33にワンウェイクラッチを組み込 んで構成したが、ワンウェイクラッチを組み込まないものとしても構わない。この場合、 エンジン22の駆動によりスタータモータ40が常に連れ回されることになる。

[0027]

実施例の自動車20では、エンジン22のクランクシャフト24とスタータモータ40 の回転軸41とを3つのギヤ(クランクギヤ32、スタータギヤ33、中間ギヤ34)か らなるギヤ機構31により連結するものとしたが、エンジン22のクランクシャフト24 とスタータモータ40の回転軸41とを連結できればギヤの数は幾つであっても構わない

[0028]

実施例の自動車20では、ギヤ機構31を構成するギヤを樹脂製のものとしたが、金属 製のものとしてもよい。

[0029]

実施例の自動車20では、回転数センサ25を用いてエンジン22の逆方向の回転を直 接検出してエンジン22をクランキングするタイミングを調整したが、正逆方向の回転の 区別のない回転数センサを用いて検出された回転数に基づいて逆方向の回転を推定してエ ンジン22をクランキングするタイミングを調整するものとしてもよい。図4は、電子制 御ユニット50により実行されるエンジン始動処理ルーチンの他の例を示すフローチャー トである。このルーチンは、所定の停止条件が成立して燃料カットなどのエンジン22の 停止動作が開始されたときに実行される。

[0030]

エンジン始動処理ルーチンが実行されると、図2のルーチンのステップS100,S1 10と同様の処理によりエンジン22の始動条件が成立するまで待つ処理を行なうと共に (ステップS200, S210)、その処理の間にエンジン22の回転数Neを監視して 回転数Neが所定回転数Neref未満となったタイミングでタイマをスタートする(ス テップS215)。ここで、所定回転数Nerefは、エンジン22の回転数Neが値0 または値0となる直前の小さな回転数として設定されるものであり、回転数センサの性能 や回転数センサからの信号の処理速度などにより定めることができる。始動条件が成立す ると、タイマが作動しているか否か、タイマが作動しているときにはその作動から所定時 間trefが経過したか否かを判定し(ステップS225)、タイマが作動していないと 判定されたり、タイマの作動から所定時間 t r e f が経過していると判定されたりしたと きには、そのままエンジン22のクランキングを開始する(ステップS230)。一方、 タイマが作動しておりその作動から所定時間trefが経過してないと判定されたときに は、エンジン22やスタータモータ40が逆方向に回転しているおそれがありこの状態で エンジン22をクランキングするタイミングとして適切でないと判断してステップS20 0 の処理に戻る。このように、燃料カットなどの停止動作が開始され回転数N e がエンジ ン22が停止する直前の回転数Nerefを下回ってから所定時間trefが経過するま では、前述した現象によりエンジン22やスタータモータ40が逆回転している状態にあ ると推定してエンジン22のクランキングを禁止するのである。所定時間 trefは、例 えば、アイドリング運転中にエンジン22を停止させたときに圧縮空気によりピストンが 押し戻されて逆回転する時間を複数回に亘って実験的に計測し、計測した時間のうちの最 大値を用いて設定することができる。タイマが作動していないと判定、即ち、タイマが作 動する前に始動条件が成立したときには、燃料がカットされてエンジン22が慣性で駆動 方向に回転している状態にあるから、エンジン22はそのままクランキングされることに なる。エンジン22のクランキングが開始されると、ステップS140~S160と同様 の処理によりエンジン22の始動を行なって(ステップS240~S260)、本ルーチ ンを終了する。

[0031]

図5は、停止条件の成立後の始動条件の成立に伴ってエンジン22のクランキングを開 始して始動する様子を示す説明図である。同図(a)に示すように、時刻 t 1 に停止条件 が成立してエンジン22の停止動作が開始され未だ慣性により回転数Neが所定回転数N eref以上で回転している最中の時刻t2に始動条件が成立したときには、回転数Ne が所定回転数Nref未満で作動するタイマは停止しておりエンジン22は逆方向に回転 していないと推定されるから、直ちにスタータモータ40を駆動してエンジン22をクラ ンキングする。一方、同図(b)に示すように、回転数Neが所定回転数Neref未満 となってタイマがスタートしてから所定時間trefが経過する前の時刻t4に始動条件 が成立したときには、エンジン22が逆方向に回転していると推定されるから、所定時間 trefの経過を待ってエンジン22をクランキングする。

[0032]

このように変形例の図4のエンジン始動処理ルーチンでは、停止条件が成立してエンジ ン22の停止動作が開始されてエンジン22の回転数Neが所定回転数Nerefを下回 ってから所定時間が経過するまで、即ちエンジン22が逆方向に回転していると推定され る最中に始動条件が成立したときにはスタータモータ40を駆動してエンジン22をクラ ンキングしないから、スタータモータ40の回転軸41やギヤ機構31などに過大な応力 が作用することを防止することができる。この結果、実施例と同様にギヤ機構31などの 破損を防止することができる。しかも、エンジン22の回転数Neが所定回転数Nere f 以上、即ち停止動作が開始されてから未だエンジン22が慣性で回転している最中に始 動条件が成立したときにはエンジン22を直ちにクランキングするから、エンジン22の 始動を迅速に行なうことができる。もとより、こうした処理の実行にエンジン22の逆方 向の回転を直接検出する必要がない。

[0033]

実施例の自動車20やその変形例では、図2のステップS120でエンジン22の逆方 向の回転が判定されたときや図4のステップS215~S225でエンジン22が所定回 転数Nerefを下回ってから所定時間trefを経過するまでの間のクランキングを禁 止するものとしたが、これに限られずギヤ機構31などの駆動系に大きな負荷が掛かるの を防止できれば、エンジン22が若干逆回転している状態でもクランキングを許容するも のとしてもよい。この許容の程度は、駆動系などの強度などに応じて定めればよい。

[0034]

実施例の自動車20では、スタータモータ40の回転軸41とエンジン22のクランクシャフト24とをギヤ機構31を介して連結するものとしたが、図6の変形例の自動車20bに示すように、スタータモータ40の回転軸41とエンジン22のクランクシャフト24との各々にプーリを取り付けると共に両プーリ間にベルトを掛け渡してスタータモータ40の回転軸41とエンジン22のクランクシャフト24とを連結するものとしてもよい。この場合、図2や図4のエンジン始動処理ルーチンを実行することによりベルトの破損や滑りなどを防止することができる。

[0035]

実施例では、エンジン22の始動装置30を自動車に搭載するものとしたが、自動車以外の車両や船舶、航空機等に搭載したり、建設機器用の駆動装置など据え置き型の装置に搭載したりするものとしてもよい。

[0036]

以上、本発明を実施するための最良の形態について実施例を用いて説明したが、本発明 はこうした実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内にお いて、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

【産業上の利用可能性】

[0037]

本発明は、自動車産業や機械産業に利用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0038]

【図1】本発明の一実施形態としてのエンジン22の始動装置30を搭載した自動車20の構成の概略を示す構成図である。

【図2】電子制御ユニット50により実行されるエンジン始動処理ルーチンの一例を 示すフローチャートである。

【図3】停止条件の成立後の始動条件の成立に伴ってエンジン22のクランキングを 開始して始動する様子を示す説明図である。

【図4】電子制御ユニット50により実行されるエンジン始動処理ルーチンの他の例 を示すフローチャートである。

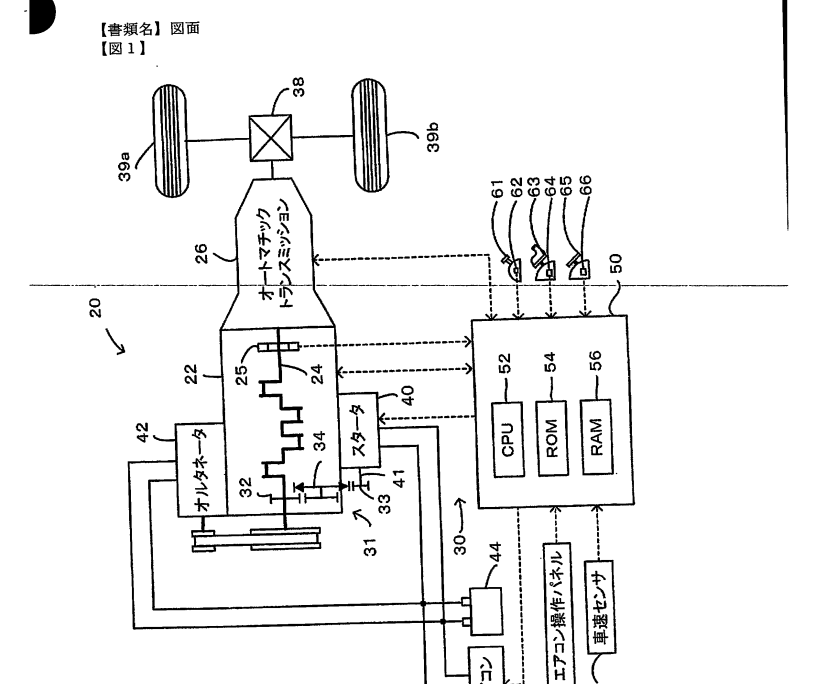
【図5】停止条件の成立後の始動条件の成立に伴ってエンジン22のクランキングを 開始して始動する様子を示す説明図である。

【図6】変形例のエンジン22の始動装置30を搭載した自動車20bの構成の概略を示す構成図である。

【符号の説明】

[0039]

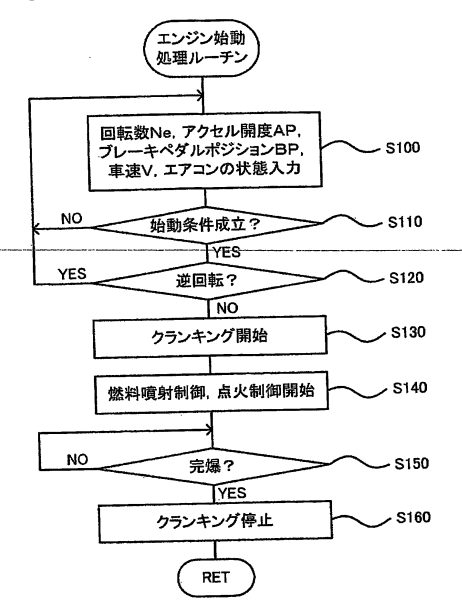
20 自動車、22 エンジン、24 クランクシャフト、25 回転数センサ、26 オートマチックトランスミッション、30 始動装置、31 ギヤ機構、31b ベルト、32 クランクギヤ、33 スタータギヤ、34 中間ギヤ、38 デファレンシャルギヤ、39a,39b 駆動輪、40 スタータモータ、42 オルタネータ、44 バッテリ、46 エアコン、50 電子制御ユニット、52 CPU、54 ROM、56 RAM、61 シフトレバー、62 シフトポジションセンサ、63 アクセルペダル、64 アクセルペダルポジションセンサ、65 ブレーキペダル、66 ブレーキペダル、65 ブレーキペダル、66 ブレーキペダルポジションセンサ、68 車速センサ、70 エアコン操作パネル。

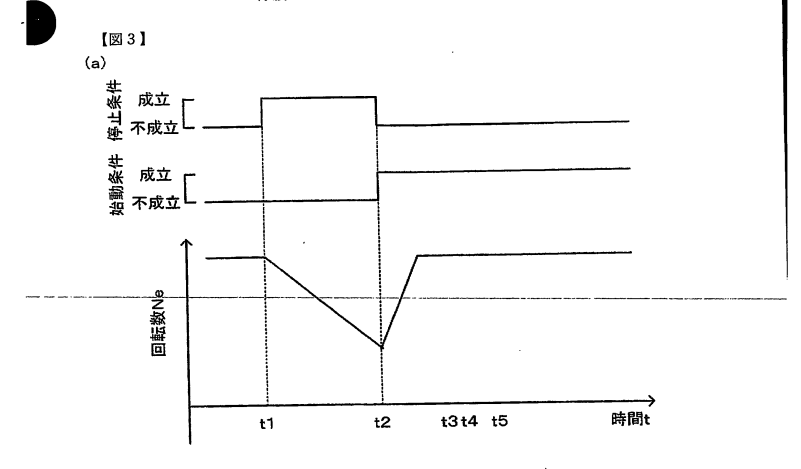


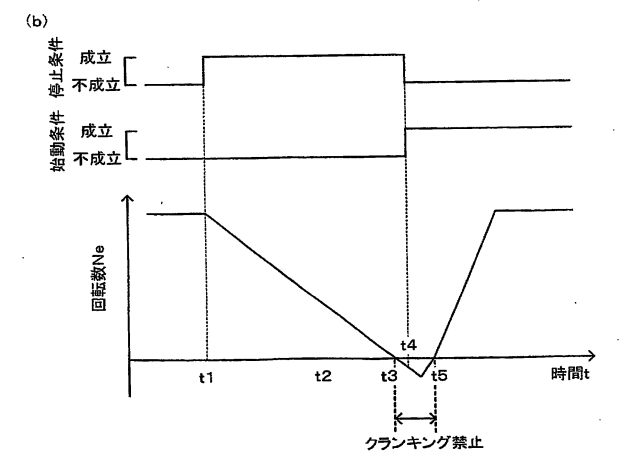
エアコン

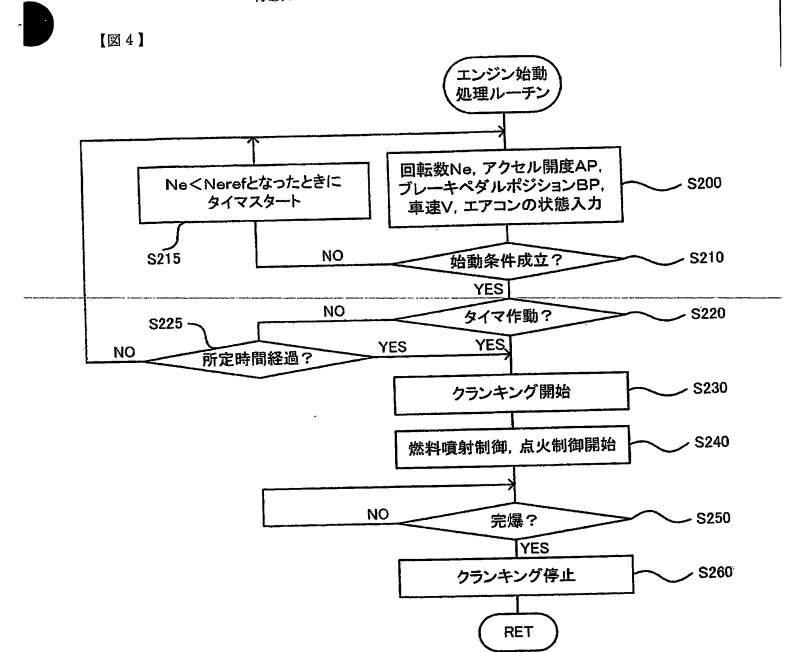
89

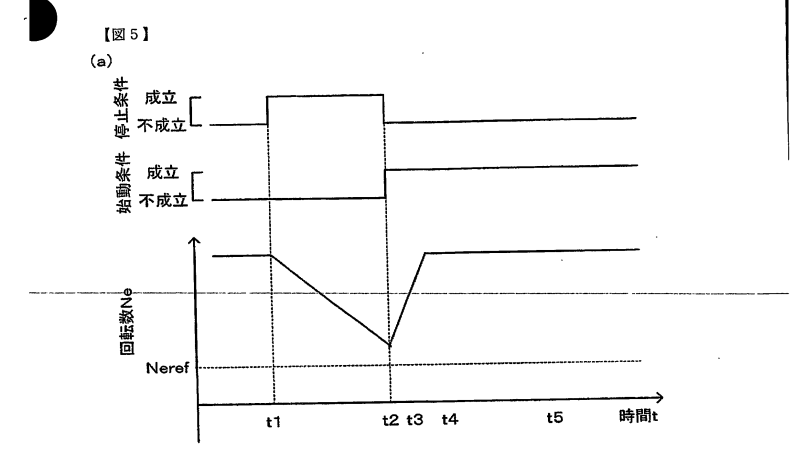


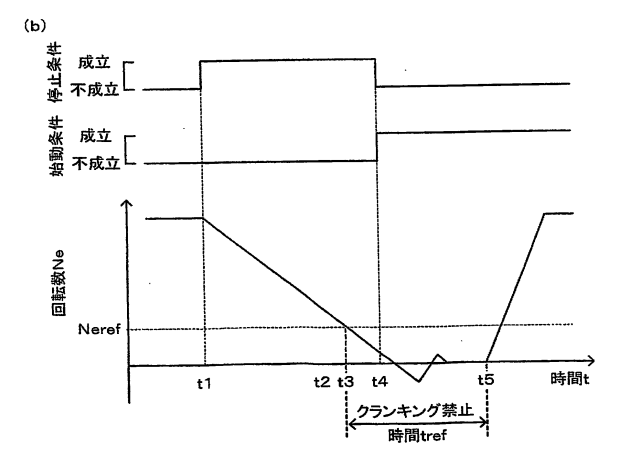


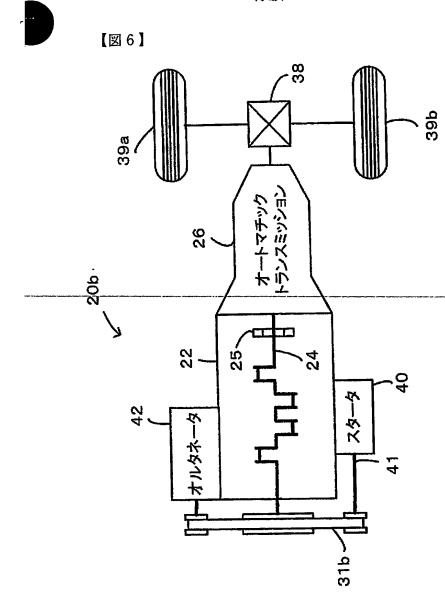












【書類名】要約書

【要約】

【課題】 クランキングの際にスタータモータとエンジンとを連結するギヤ機構に過大な 応力が作用することを防止する。

【解決手段】 エンジンの自動始動と自動停止とを行なうアイドルストップ制御において 、時刻 t 1 に停止条件が成立してエンジンが燃料カットされて慣性により駆動方向に回転 している最中(時刻 t 2) に始動条件が成立したときにはそのままエンジンのクランキン グを開始し、エンジンの停止直前にピストンが圧縮行程を乗り越えられず押し戻されエン ジンが逆方向に回転している最中(時刻 t 4)に始動条件が成立したときには、逆方向の 回転が解消されるまで待ってエンジンのクランキングを開始する。これにより、エンジン を迅速に始動できると共にスタータモータとエンジンとを連結するギヤ機構に過大な応力 が作用するのを防止できる。

【選択図】

図 3

特願2003-381474

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月27日

新規登録

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.